



## IGKU 80-80 / VE31-D-B-2

### TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	IGKU 80-80
Aansluitspanning [V]	400
Type aansluitspanning	AC
Toerental nominaal [rpm]	1340
Vermogen nominaal [W]	115
Koppel nominaal [Ncm]	82,2
Stroom opgenomen [A]	0,42
Beschermingsgraad	IP65
Rem	Nee

### TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	VE31-D-B-2
Overbrengingsverhouding	12
Koppel maximaal [Ncm]	1600
As diameter [mm]	10
As uitvoering	Vol
As belasting axiaal [N]	50
As belasting radiaal [N]	80
Rendement overbrenging [%]	70
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	5 7 10 12 15 18 22 30 38 55 75

### Aandrijving

Montage met behulp van	Voet motor
Toerental uitgaand [rpm]	112
Koppel geleverd [Ncm]	690

Dit overzicht is met zorg samengesteld. Ondanks zorgvuldige controle van alle gegevens, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor onjuiste of onvolledige gegevens.

#### GROSCHOPP

Ruime kennis en brede ervaring resulteren in grote denkkraft. Dat, met een ijzersterk assortiment en een betrouwbaar partnernetwerk, leidt tot een complete aandrijfoplossing.

#### CONTACT

Moerbei 6  
3371 NZ Hardinxveld Giessendam  
T 0184 620 190  
E [info@groschopp.nl](mailto:info@groschopp.nl)